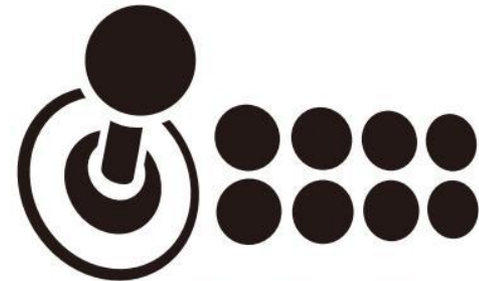


QANBA



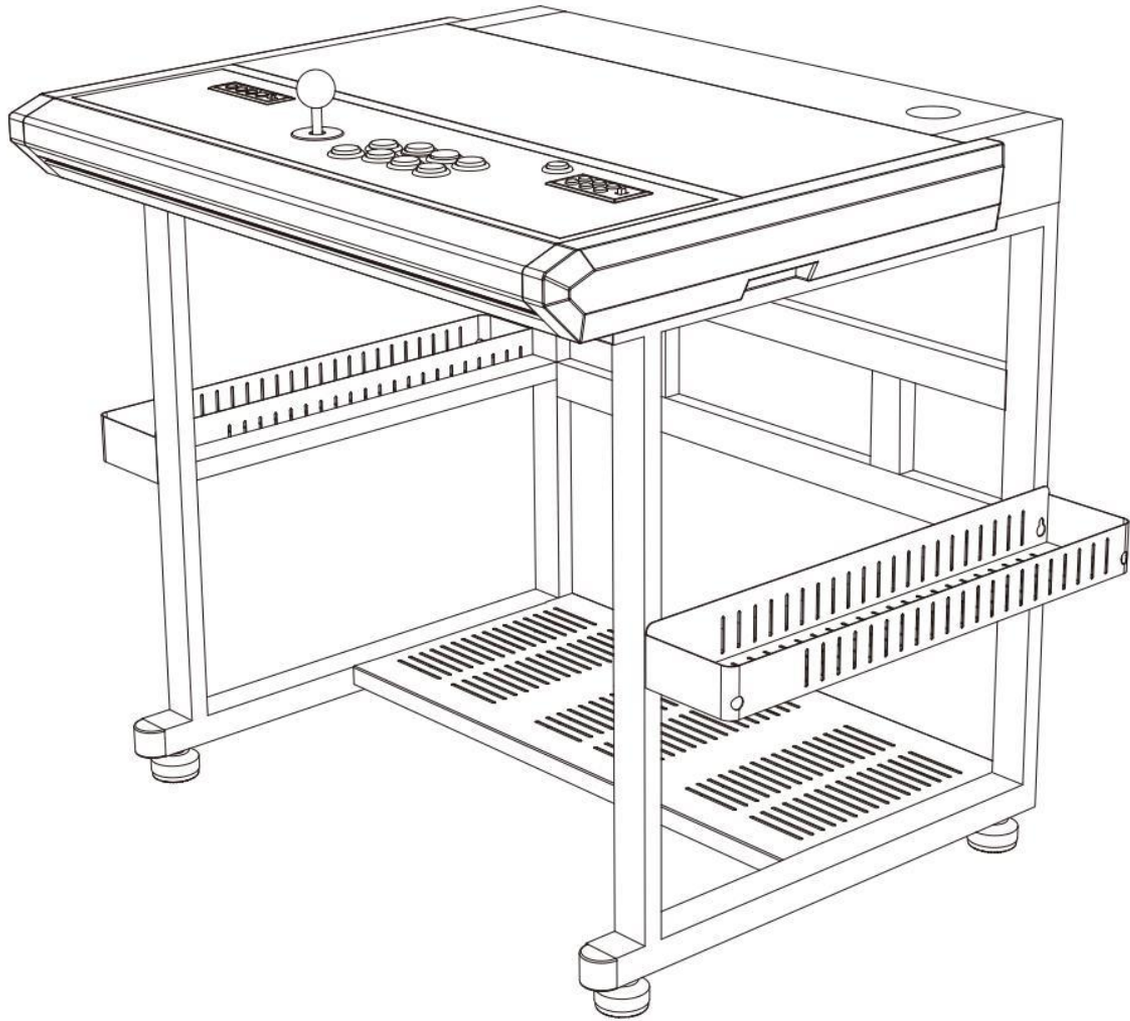
2009

2009 ARCADE

2009-IP

Installation Manuel

QANBA 2009
Arcade

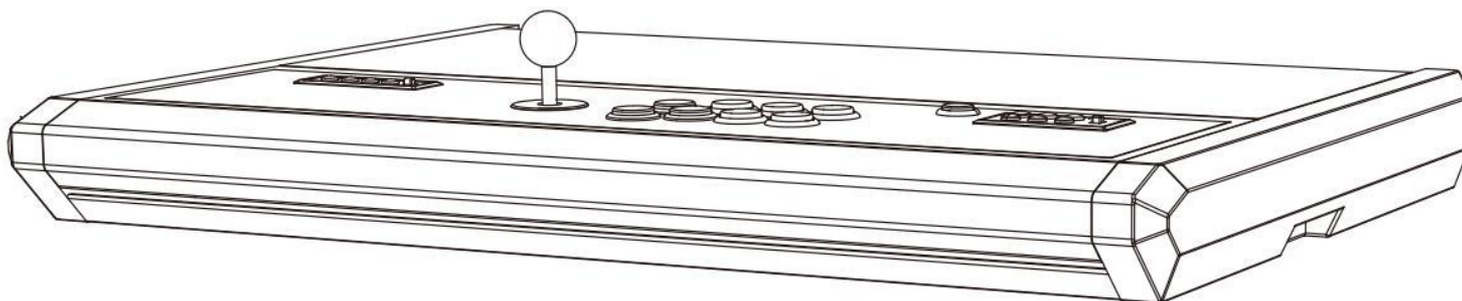


Liste des matériaux de la boîte d'emballage de la console de commande

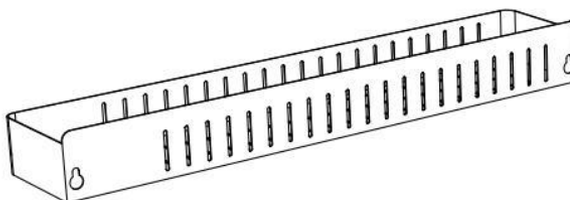
① Console x 1 , tapis de protection de sol x 2

* **Veillez ouvrir les deux boîtes et vérifier la quantité de tous les articles**

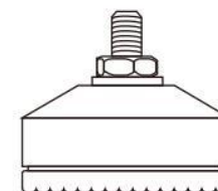
K Console



I Protection du joystick
(sur console)



J Paniers de
rangement
(x2)

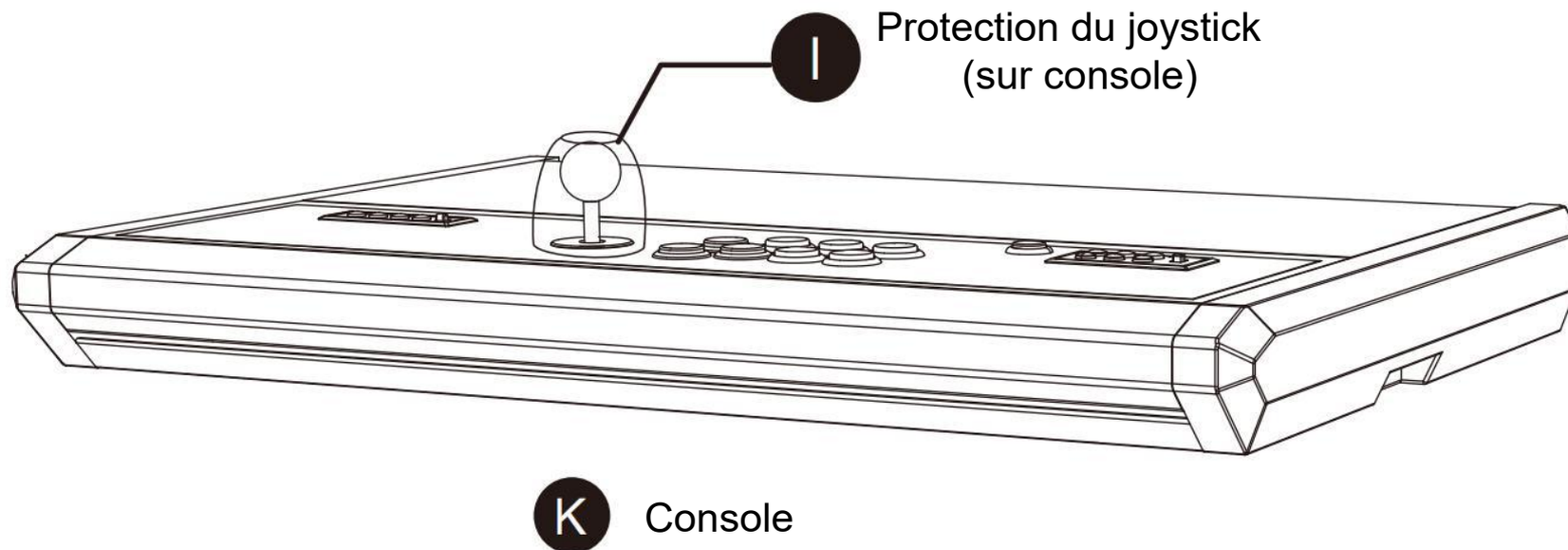


G Protecteur de sol
m à (x4)

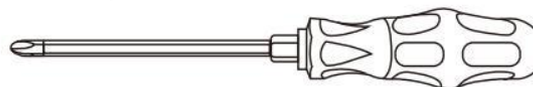
Liste des matériaux préparés avant

Préparation de l'installation : Console

* **Veillez lire attentivement le manuel d'installation**



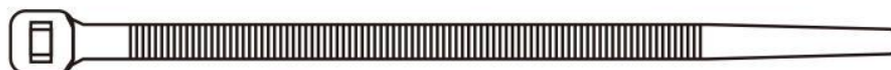
Boîte d'accessoires : tournevis Phillips x 1 , équipement S 6x30 mm x 4 ,
Attaches de câble de 6 pouces x 12 , Attaches de câble de 10 pouces x 25 ,
Câble USB x 4 (Réservation sur demande)



6x30mm
L'équipage (x 4)



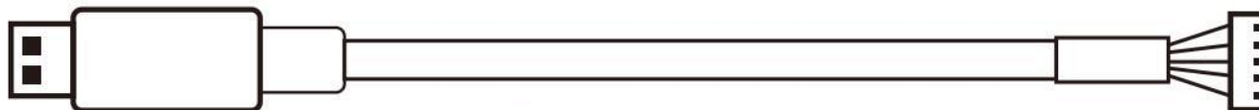
tournevis cruciforme



Attaches de câble de 6 pouces (x 12)

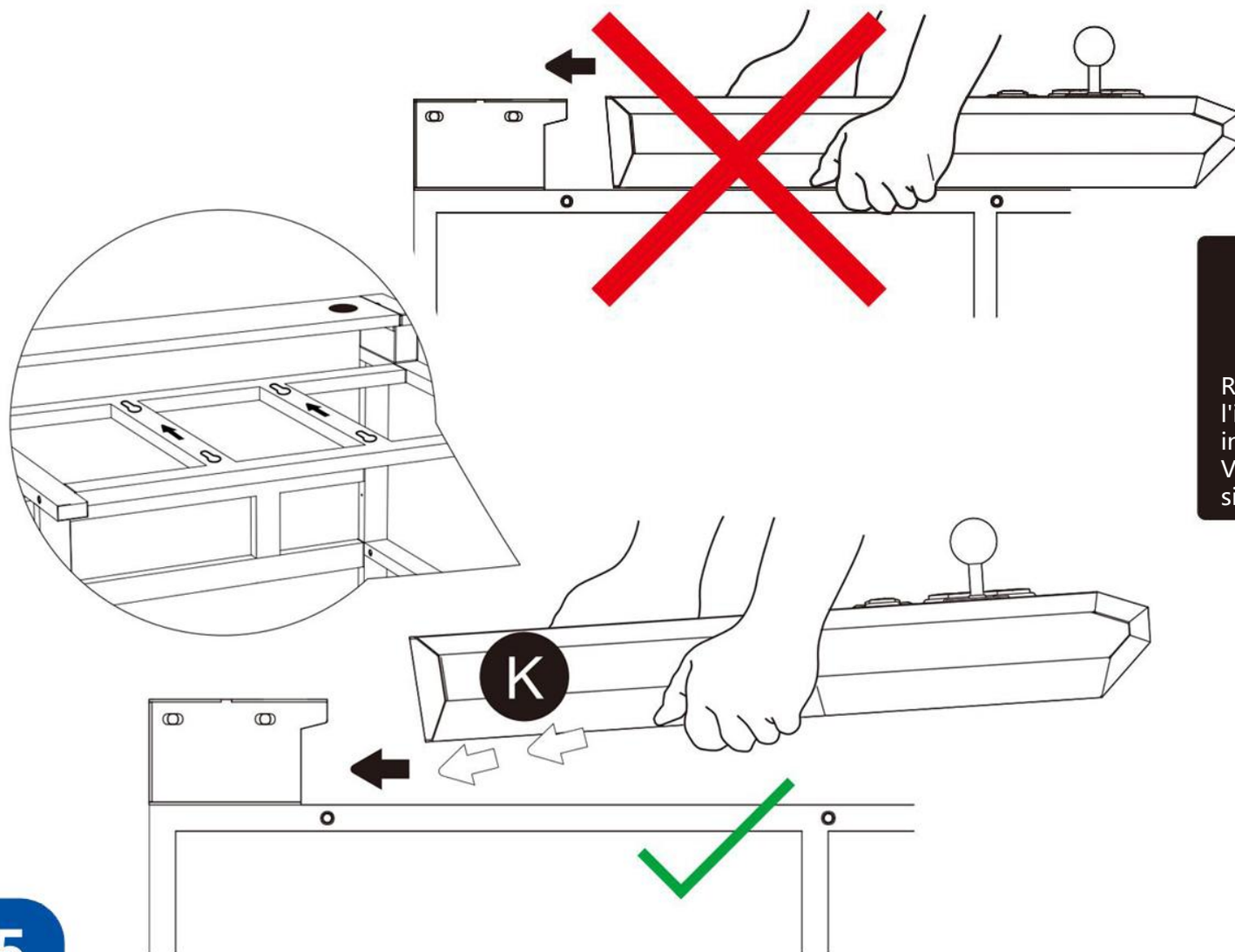


Attaches de câble de 10 pouces (x 25)

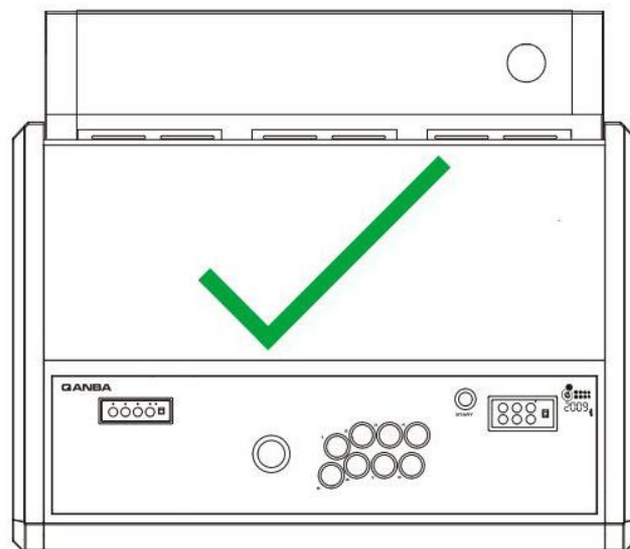
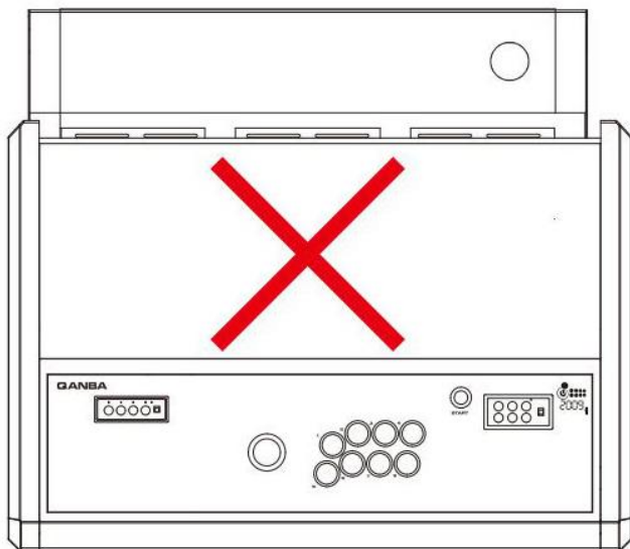


Câble USB (x 4)

Étape 1 : Installer les composants de la console




Remarque : lors de l'installation de la console, inclinez-la vers l'intérieur. Vous ne pouvez pas simplement la pousser.

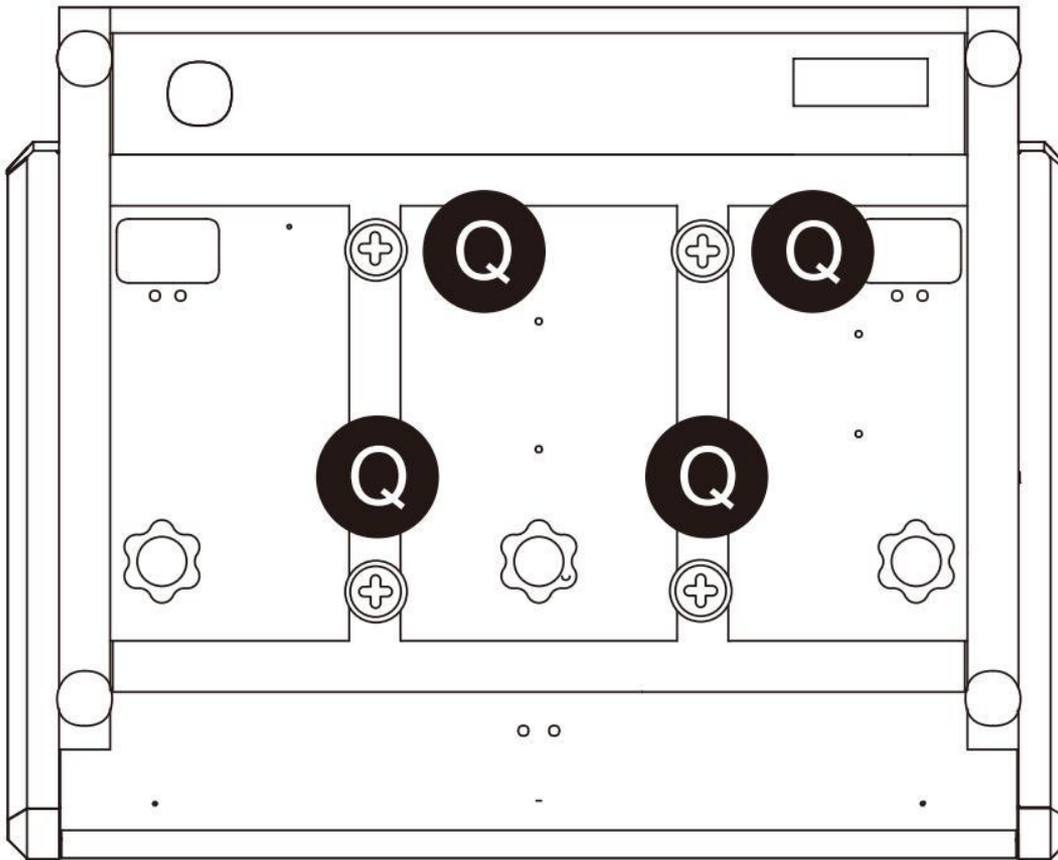


Remarque : Alignez les deux côtés lors de l'installation, ne déplacez pas le centre

Étape 2 : Fixez la console à l'aide d'un tournevis cruciforme (O) et de quatre vis 6x30 mm (Q)

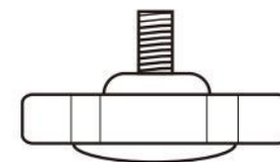


Serrage dans
le sens des
aiguilles
d'une montre



Installation du câble interne

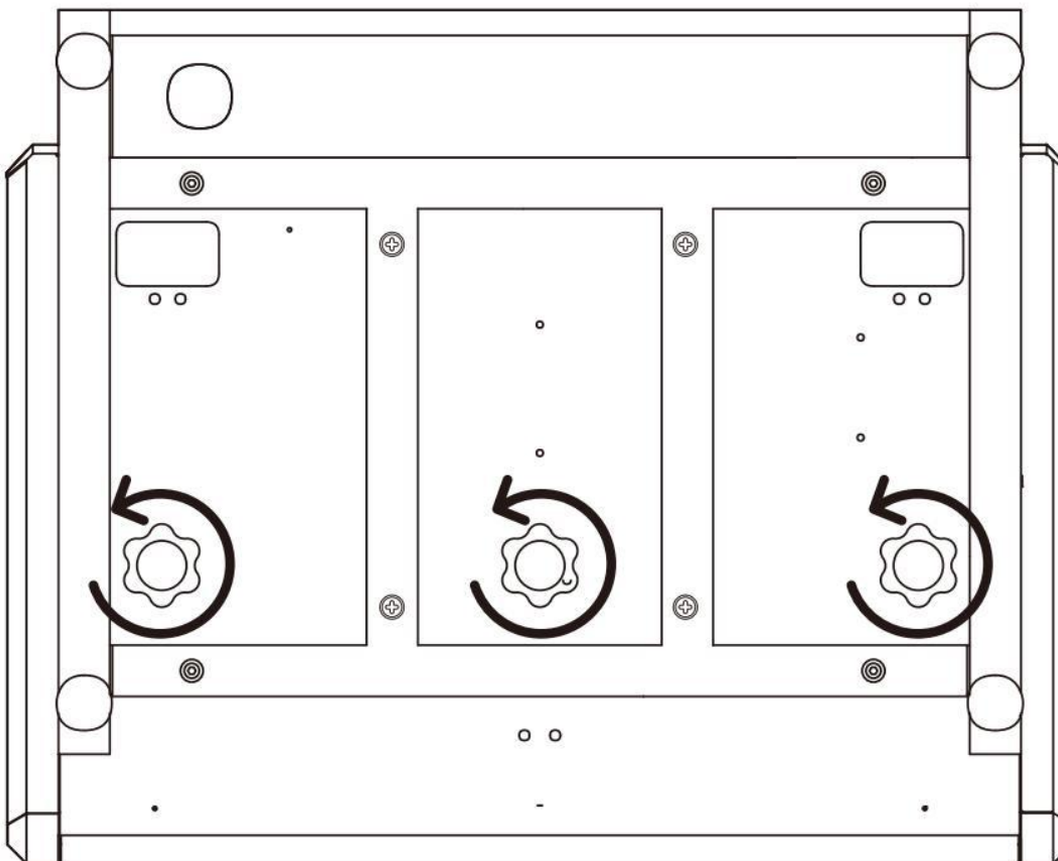
Étape 1 : Ouvrez le panneau de la console en dévissant les vis manuelles à trois broches (P) au bas de la console.



3 x



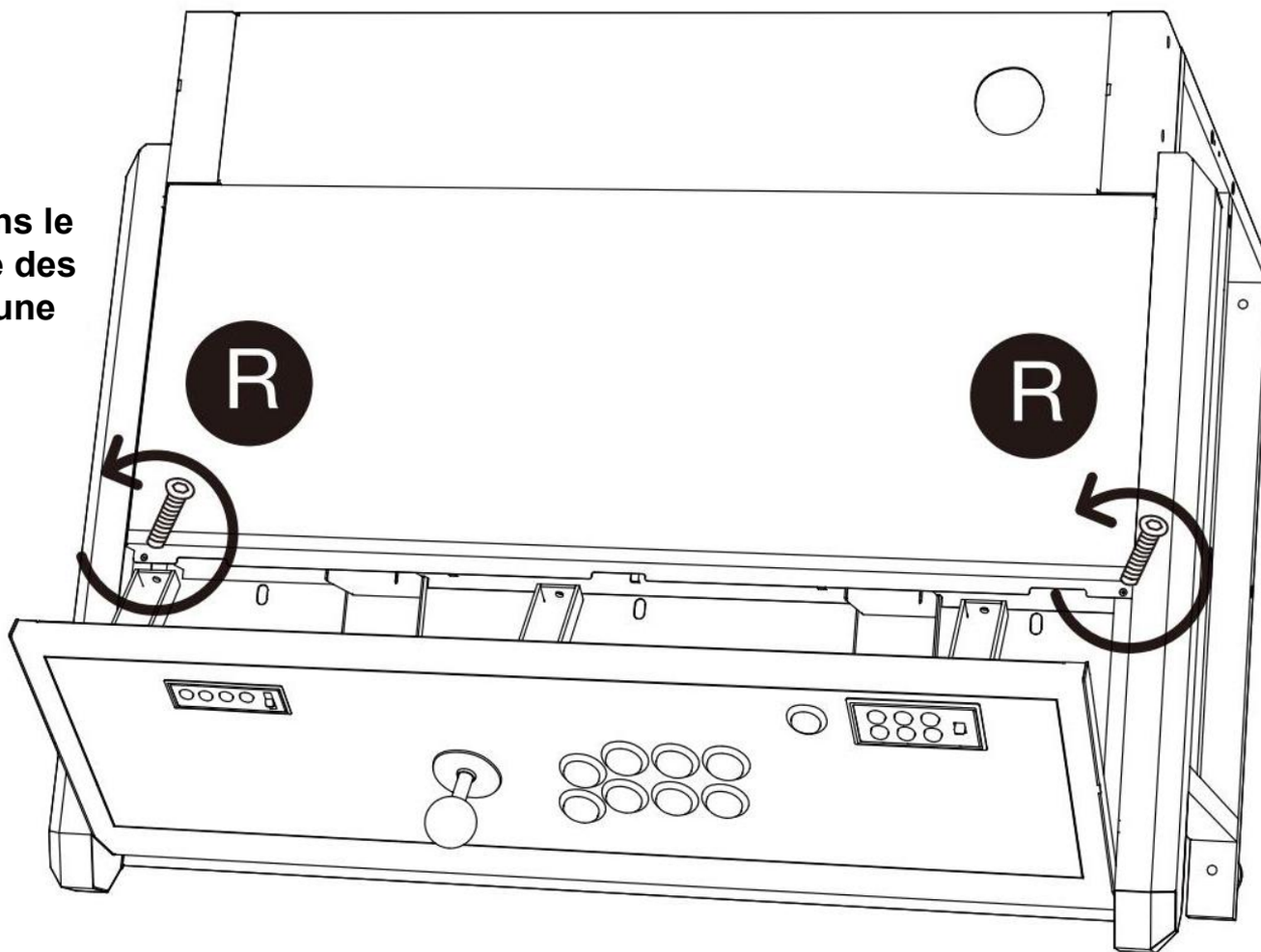
Dévisser dans le sens inverse des aiguilles d'une montre



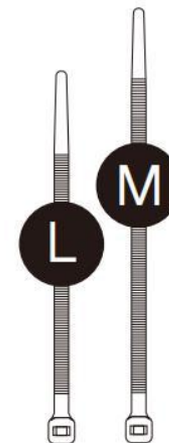
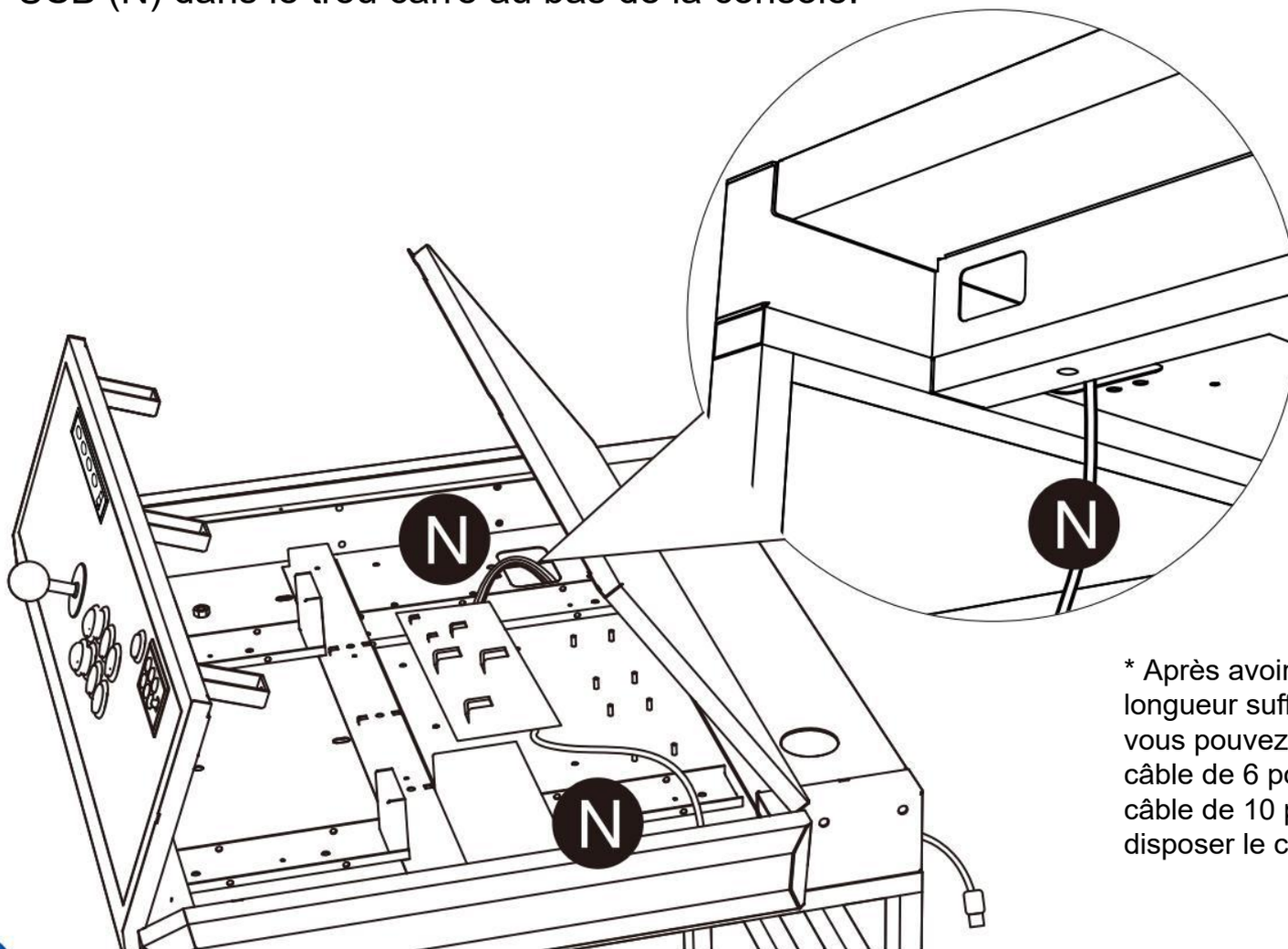
Étape 2 : Ouvrez le panneau de la console et utilisez un tournevis Phillips (O) pour retirer la vis M4 (R) qui verrouille la zone de la carte mère dans la console.



Dévisser dans le sens inverse des aiguilles d'une montre



Étape 3 : Ouvrez la zone de la carte mère et insérez le port USB du câble USB (N) dans le trou carré au bas de la console.

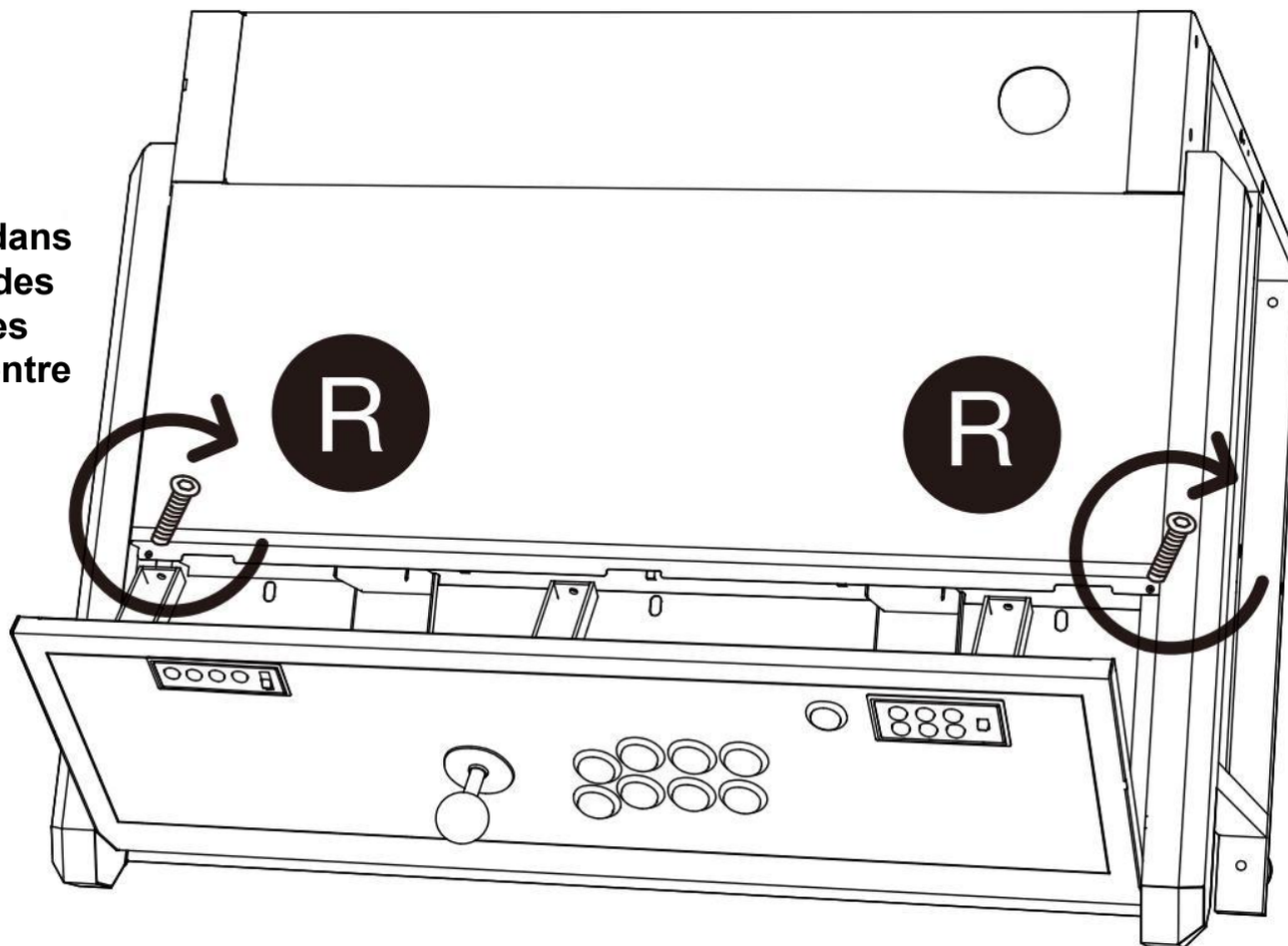


* Après avoir réservé une longueur suffisante de câble USB, vous pouvez utiliser un serre-câble de 6 pouces (L) ou un serre-câble de 10 pouces (M) pour disposer le câble.

Étape 4 : Couvrez le panneau de la carte mère et réinstallez-le avec la vis M4 (R) que vous venez de retirer. Et couvrez le panneau de la console.



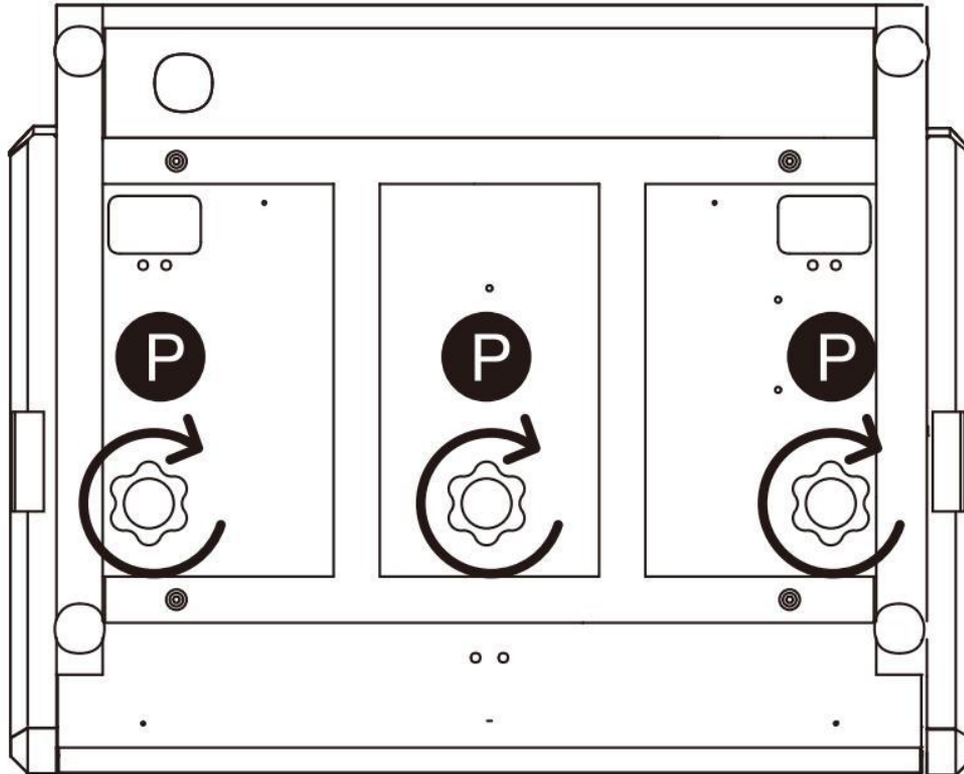
Serrage dans
le sens des
aiguilles
d'une montre



Étape 5 : Réinstallez et serrez les trois vis à main prune au bas de la console.

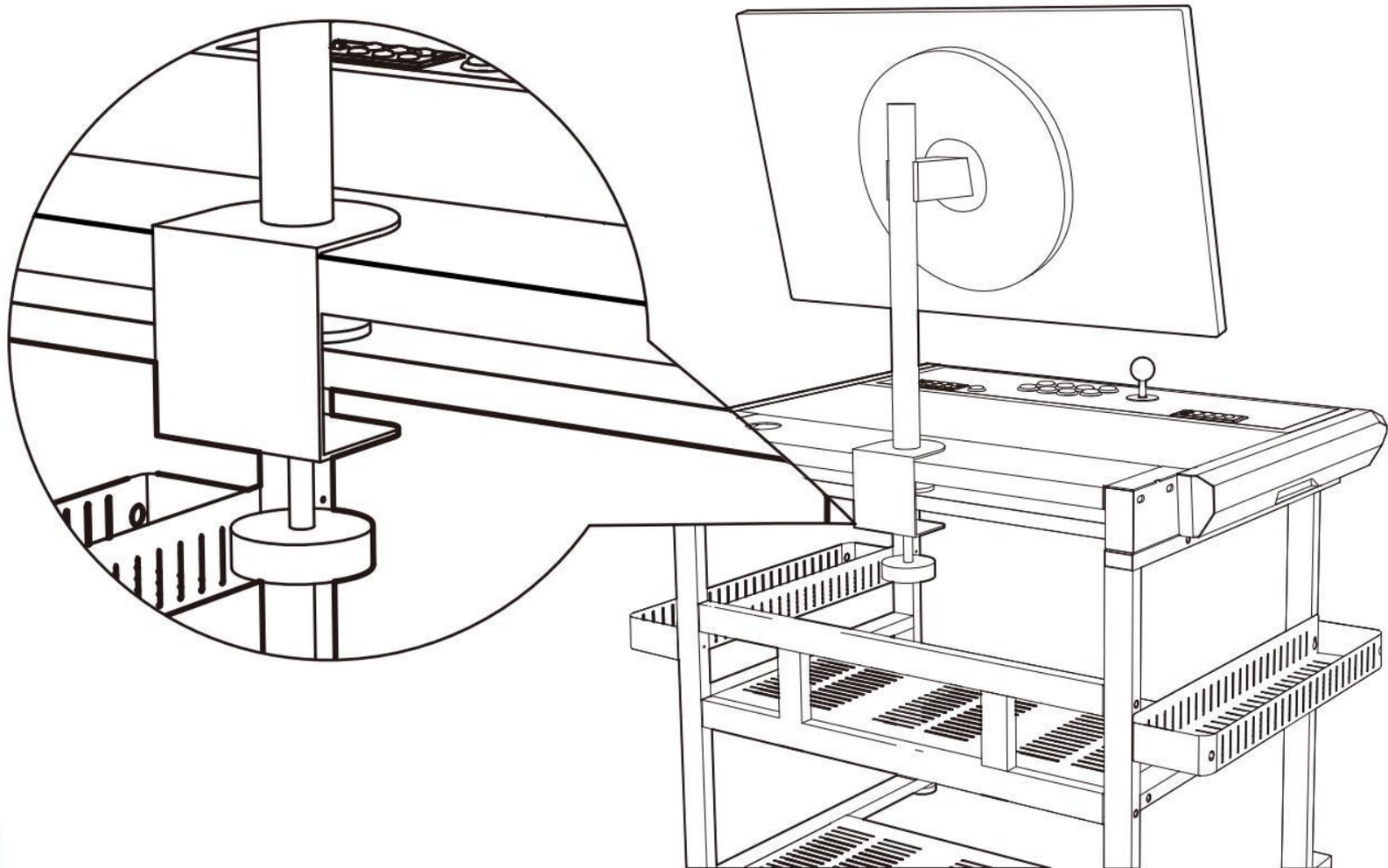


**Serrage dans
le sens des
aiguilles
d'une montre**



Connexion et installation de l'écran

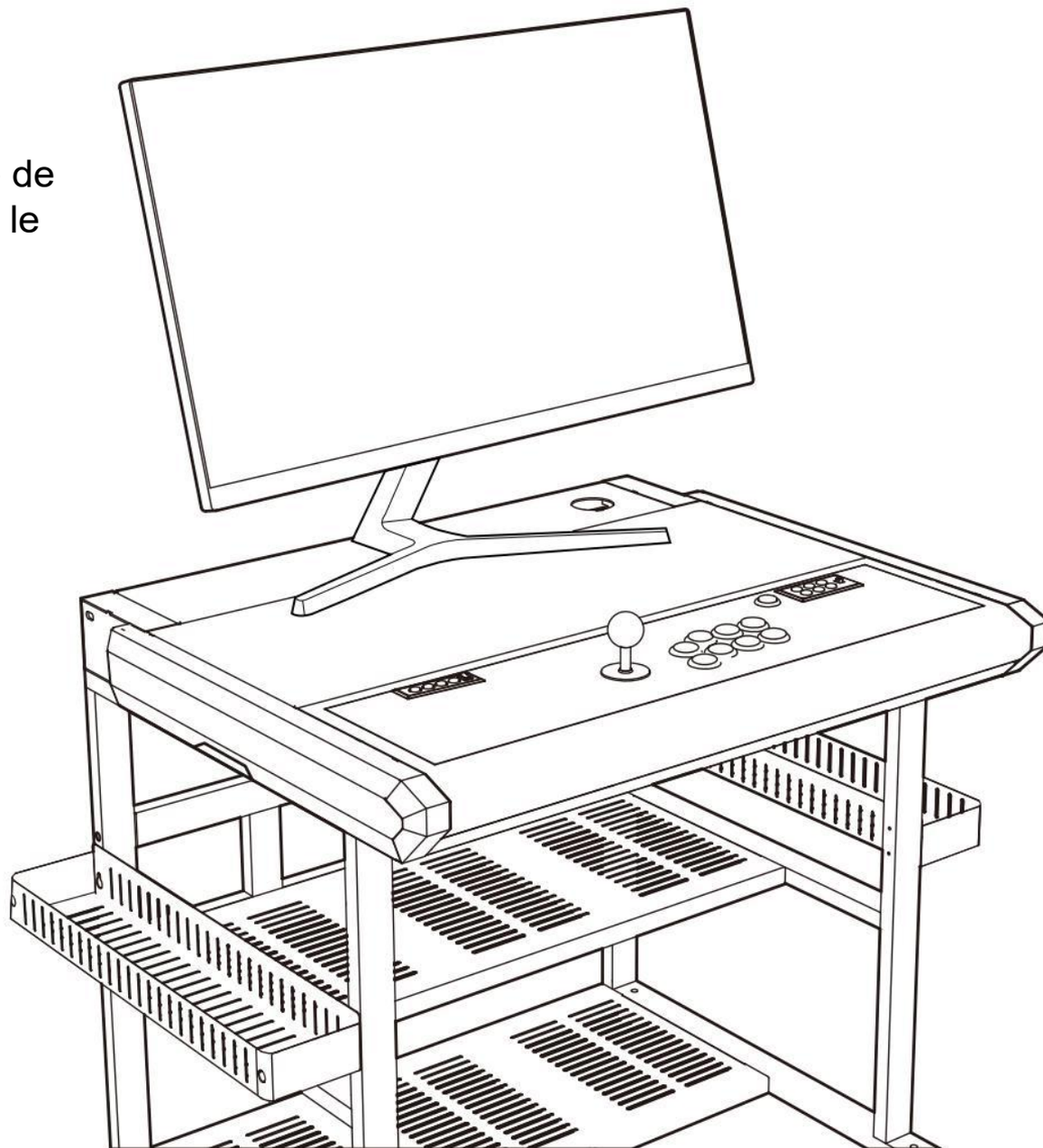
Selon vos besoins, vous pouvez placer le moniteur sur la plateforme, ou utiliser un support de moniteur tiers (30 mm d'épaisseur à l'arrière de la table) pour l'installer.



Utilisez un serre-câble de 6
pouces (L) ou un serre-câble de
10 pouces (M) pour disposer le
fil selon vos besoins.

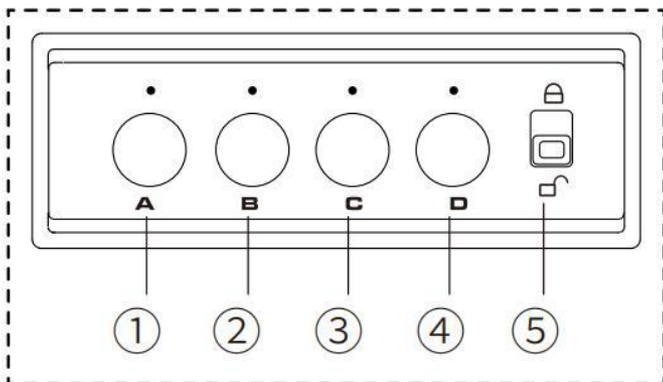


Remarque : ce produit ne
contient pas de moniteur ni de
support de moniteur, veuillez
l'installer en fonction de la
situation réelle.

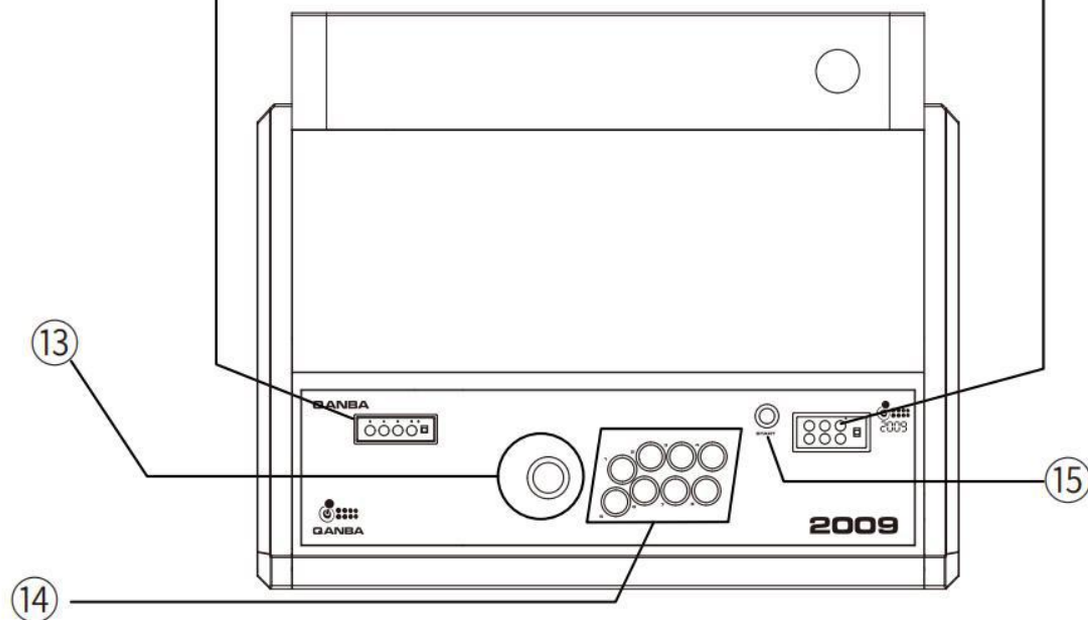
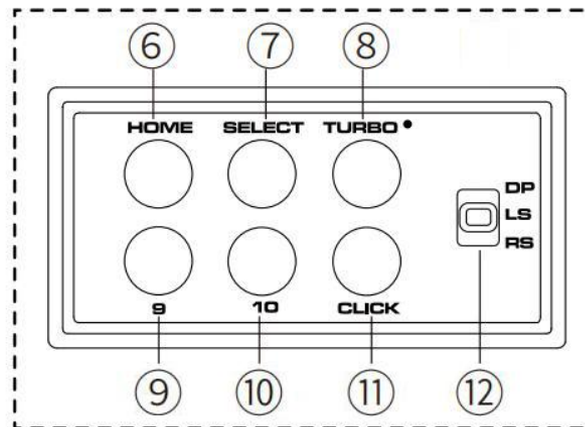


Caractéristiques

Bouton compatible



Bouton de fonction

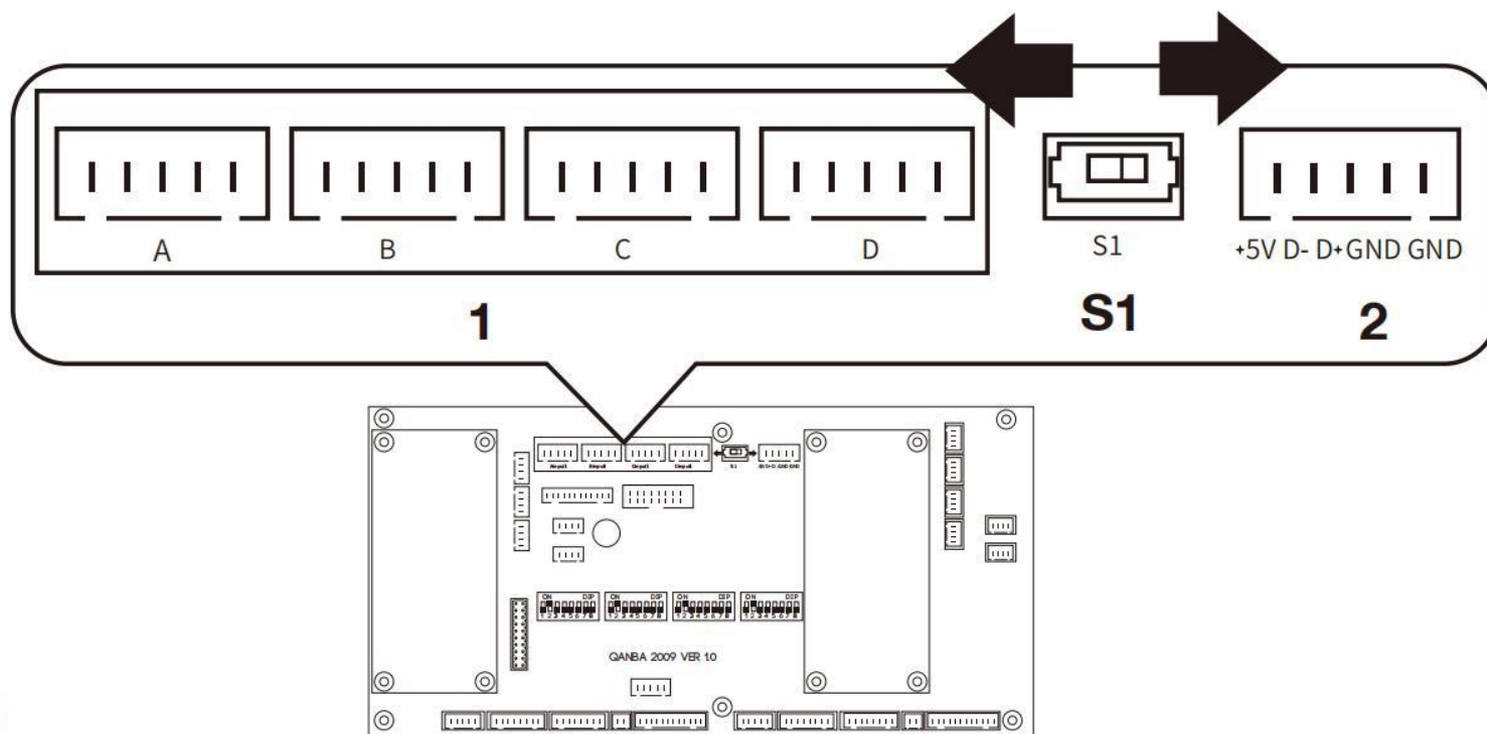


- ① Bouton compatible A
- ② B compatible
- ③ Bouton compatible C
- ④ D compatible
- ⑤ Changement de mode tournoi
- ⑥ Bouton HOME
- ⑦ Bouton SELECT
- ⑧ Bouton de fonction Turbo
- ⑨ Bouton LS
- ⑩ Bouton RS
- ⑪ Bouton CLICK
- ⑫ Commutateur de mode joystick
- ⑬ Manette directionnelle
- ⑭ Zone de boutons commune
- ⑮ Bouton START

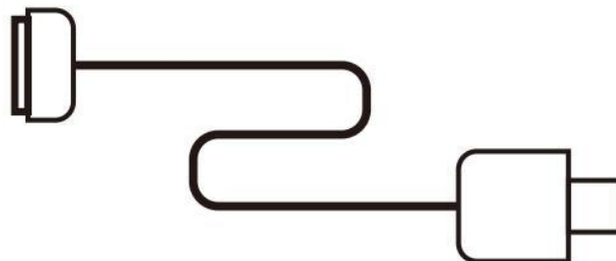
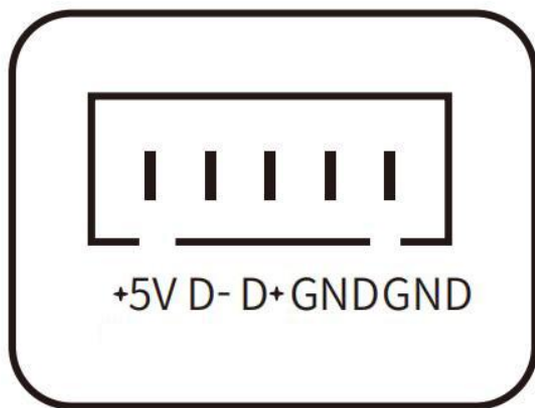
Instructions d'utilisation du produit

Commutateur coulissant du mode de sortie USB

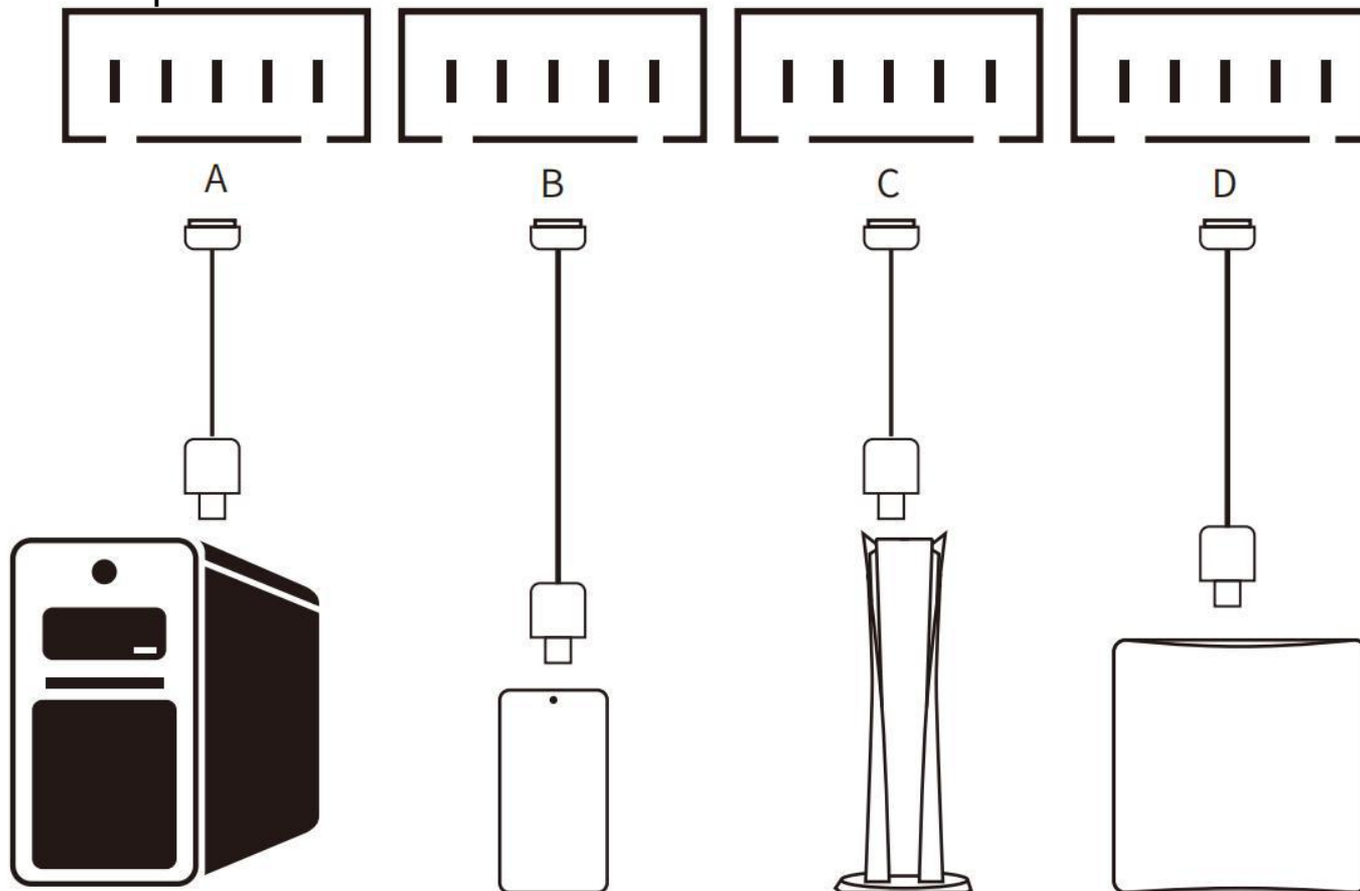
1. Basculez le commutateur S1 sur la carte mère pour sélectionner le mode de connexion de plusieurs appareils via quatre câbles USB (N) ou de connexion aux appareils via un seul câble USB. Lorsque le commutateur S1 glisse vers la gauche, plusieurs commandes d'appareils sont connectées via 4 câbles USB (N) ; Le commutateur S1 glisse vers la droite pour se connecter à l'appareil via un seul câble USB (mode par défaut).



2. En mode par défaut, après vous être connecté à différents appareils, vous devez appuyer sur le bouton de compatibilité pour obtenir la fonction de compatibilité des appareils de commutation.



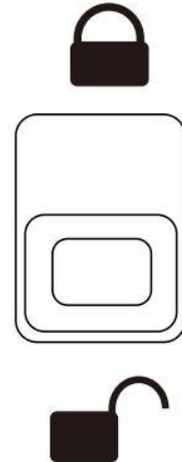
3. Lorsque plusieurs appareils sont connectés à l'aide de quatre câbles USB (N), le bouton de mode A(1)/B(2)/C(3)/D(4) est utilisé pour changer le mode de compatibilité. Vous n'avez pas besoin d'insérer ou de retirer les câbles USB de différents appareils.



Le mode tournoi

1. Commutateur de mode tournoi (5) Lors du déverrouillage (par défaut), les boutons compatibles A/B/CD et les boutons de fonction HOME/SELECT/TURBO peuvent être utilisés normalement.

2. Lorsque le Le commutateur de mode tournoi (5) est verrouillé, le bouton compatible A/B/CD et le bouton de fonction HOME/SELECT/TURBO ne sont pas disponibles.



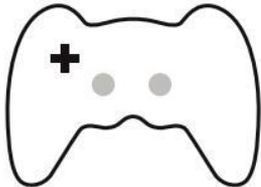
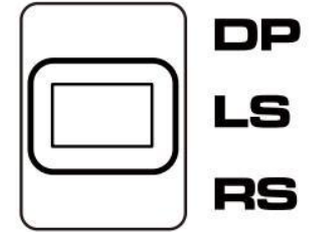
**Verrouillage du mode
tournoi activé**



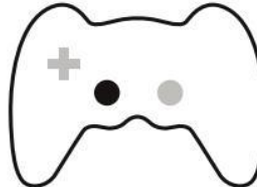
**Verrouillage du
mode tournoi**

Mode manette

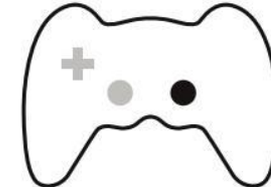
Le joystick directionnel (13) peut faire glisser l'interrupteur (12) via le mode joystick,
Basculez entre les trois modes suivants



DP : pavé
directionnel



LS : stick gauche



RS : stick droit

* Certains jeux ne peuvent utiliser que le mode de contrôle LS.

Turbo _ Fonction _

Zone de touches commune (14) Chaque bouton peut être commuté et alterné entre les trois modes de transmission continue suivants

Mode message répété :

- ① Transmission continue désactivée (par défaut) - État de la lumière LED éteinte ;
- ② Appuyez sur un bouton dans la zone des touches communes (14) et en même temps, appuyez sur le bouton de fonction série (8) pour ouvrir la fonction série du bouton. Après avoir maintenu le bouton enfoncé, la LED clignote, indiquant que le bouton est déclenché en continu en maintenant le bouton ;
- ③ Appuyez et maintenez enfoncé le bouton qui a activé la fonction de transmission continue, et lorsque vous appuyez sur le bouton de fonction de transmission continue (8), la fonction de transmission continue automatique du bouton est activée - la LED clignote toujours, ce qui signifie que le bouton a été déclenché.

* La réinsertion du câble USB ou le passage à un mode de compatibilité différent peut réinitialiser la fonction de messagerie continue à l'état désactivé par défaut.

